¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭58—160095

⑤ Int. Cl.³B 26 D 1/247/26

識別記号

庁内整理番号 7336—3 C 7173—3 C ❸公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

⊗スリツタナイフの自動位置定めの行なえるスリツタ装置

创特

類 昭57-38896

22出

願 昭57(1982)3月12日

⑫発 明 者 田原義則

沼津市東椎路101の1

⑪出 願 人 明産株式会社

富士市五貫島746-3

⑪出 願 人 田原義則

沼津市東椎路101の1

個代 理 人 弁理士 中村稔

外4名

明 細 書

l. 発明の名称 スリッタナイフの自動位置定め の行なえるスリッタ装置

2. 特許請求の範囲

シート状物体を連続的にスリツトするスリック 装置であつて、 下刃ねじ軸を固定して有した下刃 スライドピームと、 飲下刃ねじ軸の上方に雕閒し てそれと平行に延長する上刃ねじ軸を固定して有 した上刃スライドピームと、前配下刃スライドピ -- 4 に 独立に 摺動 し うる よ うに 取 り付け られ た 少 なくとも3つの下刃スライドペースと、前配上刃 スライドピームに設立に摺動しりるように収り付 けられた前記下刃スライドペースの数に対応する 数の上刃スライドベースとを備えており、前配下 刃スライドベースの各々には、スリッチナイフの 回転下刃、前配下刃ねじ軸に係合した雌ねじ体、 核雌ねじ体を回転駆動させることによつて下刃ス . ライドペースが下刃スライドピームに殆つて左右 に移動するようにする移動用モータが一体的に取 り付けられており、前記上刃スライドペースの各

々には、対応する回転下刃と結合してスリッチナ イフを構成する上刃。前記上刃ねじ軸に保合した 雌ねじ体および鉄雌ねじ体を回転駆動させること によつて前記対応する下刃スライドベースの移動 化追従して上刃 スライドペース が上刃スライドピ ームに沿つて左右に移動するようにする移動用も ーメが一体的に取り付けられており、更に、前記 各移動用モータの駆動を制御して前記各スリック ナイフ間の距離を所護値に自動的に認定するため の制御部を傭えたスリッチ装置において、前記下 刃スタイドピームに、その長手方向に沿つて設け られたリニャースケールと、前記下刃スライドペ ースの各々に設けられそれら下刃スライドベース の移動につれて削配リュヤースケールに沿つて谷 動してそのリニャースケールの目盛を飲み取り各 対応した下刃スライドペースの移動量を示す信号 を発生し該信号を制御用信号として前配制御部へ 送るための説取りヘッドとを備えることを特徴と するスリック装置。

3.発明の詳細な説明

本発明は、紙その他シート状物体を一定幅にスリットするスリック装置に関するものである。

従来、この種スリッタ装置のスリッタ刃を所要 シート幅にセットするには、これをことでとくス ケールによつて各ナイフ幅間の間隔を測定してい ちいち手動で上下刃の移動を行つて固定していた が、との幅定の作業は非常に手数を要するのみな らす、寸法に概整が生じ易いという問題があつた。 とのような問題を解決するため、本出顧人は、ス リッタナイフの位置定めを自動的に迅速にしかも 正確に行なえるようにしたスリック装置を提案し た(特公昭よよー36476 号公報参照)。この自 動位置定めスリッタ装置は、自動的且つ正確にス リッメナイフの位置定めを行なえる点で、非常に 好せしいものであるが、スリックナイフの移動量 を検出する機構がねじのピッチと離ねじの回転数 から偵算する方式のためペックラッシュ等による **山麓の生ずるおそれもあるもので、この点更に改** 良の余地のあるものである。

定した下刃ねじ軸9にかみ合う雌ねじ体10、11 および12が回転自在に装着されており、移動用 モータ6、7ねよび8の回転に伴い、モーメ21、 22 かよび23 の回転軸上に取付けた下刃3、4 および5をスタイドペースと一緒に左右に移動さ せるよりになつている。更に、下刃スライドピー ムには、その長手方向に沿つて、例えば、磁気的 に目盛けんスを記録したようなリニャースケール 33が設けられており、下刃スライドペース2、 19かよび20には、リニャースケール33に対 向する位置にそのリニャースケール33の目盛け ルスを脱み取るための、例えば、磁気ヘッドでよ い脱取りヘッド24、25 および26 がそれぞれ 散けられている。とれら脱取りヘッド24、25 および26は、雌わじ体10、11および12の 回航によつて下刃スライドペース2、19および 20 がそれぞれ下刃ねじ軸9、従つて、下刃スラ イドピーム」に沿つて移動するとき、それら下刃 スライドペース 2 、 1 9 および 2 0 と一緒に移動 し、リニャースケール33の目長けんスを耽み取

本発明の目的は、このような従来技術に対んが みて、スリッチナイフの移動量を直接的に検出す ることにより、更に正確なスリッチナイフの自動 位置定めを行なえるようなスリッチ数量を提供す ることである。

次に、忝付凶面に基づいて本発明の実施例について本発明を辞細に説明する。

第/図は、本発明の一実施例としてのスリッタ 装置の特に機構部を概略的に示し、第2図はその 制御部をプロック機関で示している。第/図において、参照番号1は下刃スライドピームであつこと これに沿つてスライドする下刃スライドペース2、 19かよび20を設け、これは下刃スライドペース2、 19かよび20にはそれぞれモーク又はゼ セポックス21、22かよび23により回転けられている。また、下刃スライドペース2、19かよび5がそれぞれ取付けられている。また、下刃スライドペース2、19かよび20自体には、機枠長手方向に固

りそれに応じたパペス出力をそれぞれ発生するものである。従つて、鋭取りヘッド24、25かよび26の各々は、各対応する下刃スライドペース 2、19かよび20の移動量を検出し、これをパペス出力の如き電気信号として第2図に示す制御部に送信するようになつている。

上羽16、17かよび18についても、とれを左右へ移動させる機構は、前述した下刃3、4かよび5の場合と同様であるが、一般にはこの移動量を検出する手段は不要であり、この場合上刃はただ下刃に問期して追従するようにしてある。尚、第1図にかいて、参照番号1'は下刃スライドセーム、2'、19'かよび20'は上刃スライドペースであつて、これらには移動用モーメ6'、7'かよび8'がそれぞれ般けられてかり、且つ10'、11'かよび12'は離れに体である、

次に、このスリッチ装置の機構部を制御する制 御部について説明すると、第2図において、参照 符号 A、 B、 C は、第1、第2、第3スリッチナ 1 フの移動量を電気信号として発信する眺取りへッド24、25かよび26にそれぞれ対応してかり、これら脱取りへッド24、25かよび26の移動によるパルス出力は、スリットされるシートはのの逆の時に生ずるものをマイナスとのである。そのでは1 スリッタナイフと第3 スリッタナイフとは 第2 スリッタナイフと第3 スリッタナイフとは 第2 スリッタナイフと解3 スリッタナイフとは 第2 スリッタナイフと解3 スリッタナイフとは からの信任それ 逆となる とりら 競取の はいの がい がを経て、信号伝達回路 カウンタ a、fに入る。

a. - 2

この信号伝達回路で、dは一種のまて回路であって、読取りヘッドの信号(即ち移動量)と移動方向(中・1・)を特別な指令を受せずに次の可逆計数カウンメe、「に伝達し、連続的に下刃3、4 かよび5 相互間の距離として計数されるようになっている 但し図中トランスジューサ B (飲取りヘ

ッド25)の如く互いに瞬间志のシート幅に対し て豊田道作用とたるトランスジューサからのペル ス出力の極性は、前述の如く同一方向の移動に対 して互いに逆になるので、それぞれのシート幅を 表わす可逆計数カウンタ e、f への伝達は、C の信 号回略 c、dによつて互いに逆転される。この計数 された距離は表示器g、gでよつて常時表示される。 「可逆針数カウンタによつて計数された各スリッ タナイフ間の距離は次の比較判別回路 h 、 h'にお いてアジチャ寸法股定器(スイッチ))、『に設 定された所要寸法と比較され、この所定寸法より 「大きいか」、「小さいか」、「等しいか」及び その「毎正方向」を判別し、次の出力指示回路」、 をサーポモータ制御回路 k 、 k'、k'に出す。サー ポモータ制御風路k、k'、k'は移動用モータ6、 7 および 8 をその方向に移動させる。こうして、 設定値に達した時に停止信号を出し、移動用モー クを停止させる。

従つて、 実際の 使用方法としては始勤時のみ、各

スリッチナイフ間の距離をスケールで制定し、との制定した数値をデジタル寸法散定器」、 I'にセットし、且つ可逆計数カウンタ e 、 f にとれを移し記憶表示させる。以後はデジタル寸法設定器」、 I'に所要シート幅寸法を設定するだけで充分である。 前述した 実施例はスリッチナイフを3 組備えたもの、 即ちょつ割りのものについての説明であったが、何祖のものであつても基本的には同様である。

間隔を設定していくものであつたが、本発明によ れば、必ずしる相撲接するものの信号を処理する ものに限らず、任意の2組のスリッタナイフ間の 信号をそれぞれ処理するととによつても各メリッ タナイフ間の間隔を所確値へより迅速に設定でき るものである。例えは、第2凶においてトランス シューサ A 及び B からの信号を / つの信号伝達回 略にて処理し、トランスプユーサA及びCからの 信号を別の/つの信号伝達回路にて処理するとと によつて、第1個において下刃3と下刃4との間 及び下刃4と下刃5との間の間隔をそれぞれ所留 値に設定していくような制御が削述したのと同様 にして行なえるものである。従つて、スリッタナ イフ間隔の設定に際し、各スリッメナイフを同時 K 移動させてすべてのスリッタナイフの各間隔を 所領値へ設定できるので、その設定動作に要する 時間は非常に短縮されりる。

前述した如く、本発明のスリック装置によれば、 固定したねじ軸に係合した離ねじ体の回転によつ てスリックナイフを個々に左右に制限なく自由に

移動させることができ、しかもリニアースケール と獣眼りヘッドとの組み合せによつてスリックナ イフの移動量を検出しそれに応じたペペス出力を 信号伝達回路および可逆計数カウンタ等を含む制 御那にて処理し、特別な基準点を介することなく 直接的にスリッタナイフ相互間の距離を指示させ、 また、スリッタナイフ間の距離をデジタル的に所 望値に設定することができ、しかるこの各所望値 への設定に際して各スリッタナイフを何時に移動 させていくととも可能となるので、スリッタナイ 2間隔の所領値への設定動作が正確かつ迅速に行 たえ、特に、スリッタナイフ間隔を変更する場合 各スリッタナイフを基準点へ関すより左横作を必 畏としないので変更動作がより迅速に行なえる上。 スリッタナイフの移動量の検出をリニャースケー んと脱取りヘッドとの組み合せによつて行なつて いるので、その検出機構が非常に簡単となり装置 全体として簡素化及び低価格化をはかれ、また、 回転部を有しないのでその移動量検出をより正確 **に行なえ、従つて、スリッタナイフ間の間隔をよ**

り精度よく設定することができる。

4. 図面の簡単な説明

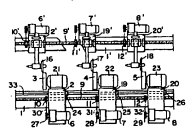
旅付図面の第/図は本発明の一実施例としてのスリッタ装置の特に機構部を示す概略図、第2図は解/図のスリッタ装置の制御部を示すアロック 鍵図である。

l … 下刃スライドピーム、1′ … 上 り ス ライド ピーム、2、1 9、2 0 … 下刃 ス ライドベース、 2′、1 9′、2 0′ … 上 刃 ス ライドベース、

3、4、5 ・・・ 下刃、6、7、8、6′、7′、8′・・
・・・ 移動用モータ、9 ・・・ 下刃ねじ軸、9′・・・上
刃ねじ軸、10、10′、11、11′、12、12′
・・・・雌ねじ体、16、17、18・・・上刃、

2 4 、 2 5 、 2 6 ・・・ 脱収 り ヘッド、 3 3 ・・・リニャースケール、 A 、 B 、 C ・・・トランスジューサ、 c 、 d ・・・信号伝達回路、 e 、 f ・・・可逆計数カウンタ、 h 、 h'・・・ 比較判別回路、 l 、 l'・・・デンタル寸法数定者、 」、 j'、 j'・・・ 出力指示回路、 k 、 k'・・・サーポモータ 制御回路。

第 1 図



第 2 図

